

Rozwój i innowacyjność firm zlokalizowanych na pewnym obszarze zależy od ich dobrej współpracy z jednostkami naukowymi oraz od pozyskania finansowania na prace badawczo-rozwojowe. Cieszy więc pozyskanie 25 milionów na projekt *PRO-MIS Program Rekultywacji Obszarowej – Monitoring i Strategia – modelowe rozwiązanie dla zbiorników wodnych na podstawie przeprowadzonych prac B+R dotyczących Zbiornika Sulejowskiego*.

## Nauka i biznes

Dofinansowanie zaplanowanego na 3 lata projektu uzyskano w programie „Inwestycje przedsiębiorstw w badania i innowacje” ogłoszonym przez Centrum Obsługi Przedsiębiorcy w ramach RPO Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020. Liderem, zgodnie z ideą tego programu, jest konsorcjum przedsiębiorstw AQUA INSTITUTE Sp. z o.o. oraz WINKLER Innovation Group Sp. z o.o. Sp. K. Prace badawczo-rozwojowe prowadzić będą naukowcy z Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej we współpracy z pracownikami Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego i Wydziału

Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego.

Jak mówi kierująca badaniami dr Aleksandra Ziemińska-Stolarska z PŁ – *Zaplanowaliśmy w projekcie kilka etapów. Chcemy na podstawie przeprowadzonych prac badawczo-rozwojowych stworzyć modelowe rozwiązanie dla poprawy ekosystemu sztucznych zbiorników wodnych. Rozpoczniemy od prac przygotowawczych służących stworzeniu Systemu Informacji Przestrzennej Obszaru Badań i zbudowaniu geoportalu PPGIS (Public Participation Geographic Information System) wspierającego uczestnictwo społeczności w planowaniu przestrzennym oraz*

*aplikacji Alert. Badania monitoringu Zalewu Sulejowskiego i jego cieków zasilających pozwolą nam opracować działania naprawcze dla tego obszaru. Głównym ich celem jest oczywiście powstrzymanie i zmniejszenie stopnia eutrofizacji płytkich, sztucznych zbiorników wodnych. Rolą firm w projekcie będzie stworzenie modelowanego rozwiązania dla zbiorników wodnych, w tym budowa pilotażowego obszaru wokół zalewu.*

Projekt PRO-MIS znalazł się na wysokim 5. miejscu z oceną 83,1 proc. wśród 14 pozytywnie ocenionych wniosków.